

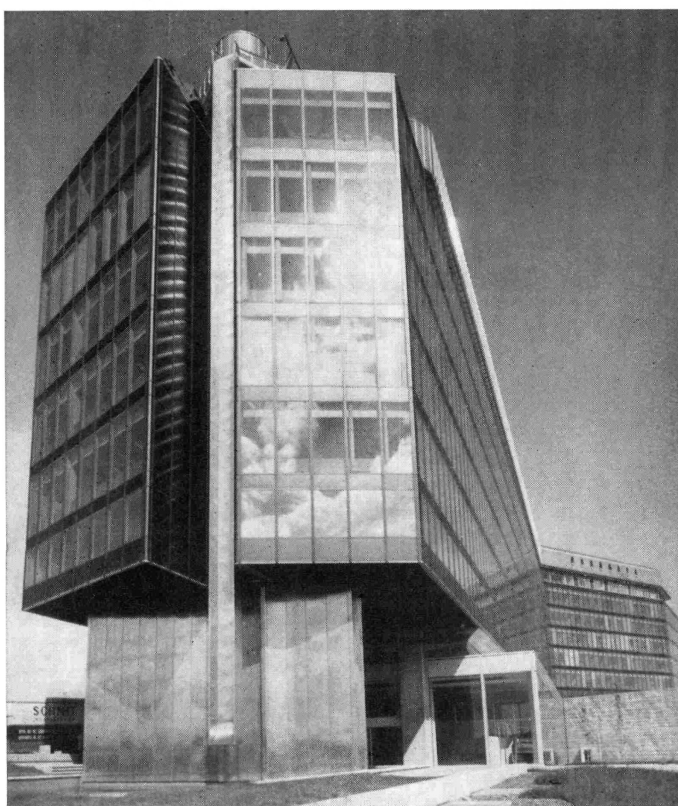
noticias

ESPAÑA

Puente del Generalísimo sobre el río Llobregat, en Molins de Rey, para sustituir al antiguo puente, destruido por la avenida ocurrida en el mes de diciembre de 1971. Se ha construido por el sistema de voladizos sucesivos, a base de hormigón pretensado, con una longitud de 250 m, integrado por dos vanos laterales de 62,50 m y uno central de 125 m, con lo que se ha llegado a la máxima luz actual en España para puentes de este tipo. Su realización se ha llevado a cabo en menos de 8 meses, lo que constituye, asimismo, un récord absoluto. El proyecto ha sido desarrollado con la colaboración de la Empresa Consultora José A. Torroja, Oficina Técnica, S. A.

ESPAÑA

Edificio Goya de viviendas, en Almería, proyectado y dirigido por los arquitectos S. de la Fuente y A. Vallejo.



FRANCIA

Nueva prefectura del valle de Marne, en Créteil, obra de los arquitectos D. Badani y P. Roux-Dorlut.



COSTA RICA

El puente sobre el río Colorado forma parte de la autopista Pan-Americana y cruza un profundo cañón, cerca de San José. Se han utilizado las ventajas de la prefabricación y las de construcción por voladizos sucesivos. El proyecto se debe a la firma T. Y. Lin International.

